





### COMPOSITION

Maïs, blé, tourteau feed d'extraction de tournesol décortiqué, carbonate de calcium, tourteau feed d'extraction de soja cuit issu d'une filière tracée, gluten de maïs, phosphate bicalcique minéral, huile végétale de colza, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium.

# Teneurs analytiques garanties pour cent

Protéine brute	16.2 %	Matières grasses brutes	2.5 %	ó
Cellulose brute	4.3 %	Cendres brutes (matières minérales)	12.7 %	6
Lysine	0.79 %	Méthionine	0.37 %	ó
Calcium	3.80 %	Phosphore	0.61 %	ó
Sodium	0.15 %	6 - 100-Cot 12-9/200 10		

# Vitamines et additifs pour 1 kg

-	\/ita	mines	
	VILa	11111162	

3a672a Vitamine A	9 500 UI/kg
E671 Vitamine D3	3 000 UI/kg
3a700 Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique)	22 UI/kg

### => Oligo éléments :

E4 Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) 10 r	mg/kg
E1 Fer (sulfate ferreux heptahydraté) 40 r	mg/kg
E5 Manganèse (oxyde manganeux) 70 r	mg/kg
E6 Zinc (oxyde de zinc) 70 r	mg/kg
E8 Sélénium (sélénite de sodium) 0.25 r	mg/kg
E2 lode (iodate de calcium anhydre) 1.50 r	mg/kg

#### => Colorants:

E 161 g Canthaxanthine	3.0 mg/kg
------------------------	-----------

# => Liant / antiagglomérants :

E562 Sepiolite 158 mg/k	E562 Sepiolite	158	mg/kg
-------------------------	----------------	-----	-------

# **MODE D'EMPLOI**

L'aliment POULE PONDEUSE se distribue à volonté, sans autre apport extérieur.

Maintenir de l'eau potable à disposition des animaux. Conserver dans un endroit sec, aéré et propre, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline a été ajouté.

> Poule pondeuse granulé 25 kg Octobre 2015 Page 1/2





## **CONSEIL D'ELEVAGE**: (pour favoriser le bien-être et la ponte de vos poules pondeuses)

#### ⇒ Un logement adapté :

L'ambiance du local dans lequel évoluent vos poules pondeuses est déterminante. Il faut veiller à maintenir une bonne aération, avec une surface par animal suffisante : autour de 6 poules par m². Eviter les trop grandes variations de température et les courants d'air. Pour favoriser la ponte, faire en sorte que la durée d'éclairage (naturel ou artificiel) soit proche de 15 H par jour. Veiller à ce que la litière ne soit pas souillée, elle doit être à base, préférentiellement, de paille bien sèche.

### ⇒ L'hygiène et la nourriture :

Etre rigoureux sur l'hygiène, c'est s'assurer d'avoir des animaux en bonne santé, qui vous assureront une ponte régulière. Pour cela, veillez à avoir une litière toujours sèche et propre (ne pas hésiter à la renouveler). Surveiller la propreté des mangeoires et des abreuvoirs, éliminer les refus et renouveler l'eau et les aliments en cas de souillure. Surveiller l'état des nids, ne pas hésiter à les désinsectiser si nécessaire (parasites divers).

L'aliment PONDEUSE GRANULE est parfaitement équilibré. C'est un aliment complet, avec lequel il est inutile de rajouter d'autre nourriture qui pourrait perturber vos animaux.

### ⇒ Réserver une surface herbeuse extérieure :

La possibilité pour vos animaux de se déplacer à l'extérieur du bâtiment d'élevage sur un parcours clos (attention aux prédateurs) favorisera leur bien-être, tout en améliorant leur état sanitaire.

# ⇒ Des équipements d'élevage adaptés :

Prévoir une mangeoire de 50 cm pour une dizaine de poules, un abreuvoir propre (7 - 8 L pour 10 poules).

Disposer des nids (1 pour 3 poules) en hauteur, avec un perchoir et, dessous, une fosse pour l'évacuation des fientes.

Les œufs doivent être collectés une fois par jour.

## **PRESENTATION**

Aliment GRANULE. Sac de 25 kg